



注記

1. 材質：JIS G 5705 FCMB 275-5
2. ねじ：JIS B 0203 管用テーパねじ
3. 表面処理：溶融亜鉛めっき又はなし
4. 形状寸法：JIS B 2301に準拠
5. JIS認証登録品です
6. △印は、(一財)日本消防設備安全センター認定品も取り揃えています
7. □印は、JIS B 2301に規定されている形状・寸法で製造しておりますがJIS認証品ではありません
8. ○印は、JIS B 2301に規定のないアイテムとなります

単位：mm

呼び ①×②	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>1</sub> (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>2</sub> (参考)	L	呼び ①×②	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>1</sub> (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>2</sub> (参考)	L	呼び ①×②	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>1</sub> (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>2</sub> (参考)	L
		d <sub>1</sub> ねじ	L <sub>1</sub> (参考)			d <sub>2</sub> ねじ	L <sub>2</sub> (参考)					d <sub>1</sub> ねじ	L <sub>1</sub> (参考)			d <sub>2</sub> ねじ	L <sub>2</sub> (参考)					d <sub>1</sub> ねじ	L <sub>1</sub> (参考)			d <sub>2</sub> ねじ	L <sub>2</sub> (参考)		
1/4×1/8	2 2	Rc 1/4	8	5	1 8	Rc 1/8	6	5	2 5	2 1/2×1/2	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	3 0	Rc 1/2	1 1	6	6 5	□ 6×1 1/2	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	1 0 5
3/8×1/8	2 6	Rc 3/8	9	5	1 8	Rc 1/8	6	5	2 8	2 1/2×3/4	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	3 6	Rc 3/4	1 3	6	6 5	□ 6×2	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	7 3	Rc 2	2 0	1 1	1 0 5
3/8×1/4	2 6	Rc 3/8	9	5	2 2	Rc 1/4	8	5	2 8	2 1/2×1	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	4 4	Rc 1	1 5	7	6 5	□ 6×2 1/2	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	1 0 5
1/2×1/8	3 0	Rc 1/2	1 1	6	1 8	Rc 1/8	6	5	3 4	2 1/2×1 1/4	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	6 5	□ 6×3	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	1 0 5
1/2×1/4	3 0	Rc 1/2	1 1	6	2 2	Rc 1/4	8	5	3 4	2 1/2×1 1/2	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	6 5	6×4	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	1 0 5
1/2×3/8	3 0	Rc 1/2	1 1	6	2 6	Rc 3/8	9	5	3 4	2 1/2×2	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	7 3	Rc 2	2 0	1 1	6 5	6×5	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	1 0 5
○ 3/4×1/8	3 6	Rc 3/4	1 3	6	1 8	Rc 1/8	6	5	3 8	△□ 3×1/2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	3 0	Rc 1/2	1 1	6	7 2										
3/4×1/4	3 6	Rc 3/4	1 3	6	2 2	Rc 1/4	8	5	3 8	3×3/4	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	3 6	Rc 3/4	1 3	6	7 2										
3/4×3/8	3 6	Rc 3/4	1 3	6	2 6	Rc 3/8	9	5	3 8	3×1	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	4 4	Rc 1	1 5	7	7 2										
3/4×1/2	3 6	Rc 3/4	1 3	6	3 0	Rc 1/2	1 1	6	3 8	3×1 1/4	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	7 2										
○ 1×1/4	4 4	Rc 1	1 5	7	2 2	Rc 1/4	8	5	4 2	3×1 1/2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	7 2										
1×3/8	4 4	Rc 1	1 5	7	2 6	Rc 3/8	9	5	4 2	3×2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	7 3	Rc 2	2 0	1 1	7 2										
1×1/2	4 4	Rc 1	1 5	7	3 0	Rc 1/2	1 1	6	4 2	3×2 1/2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	7 2										
1×3/4	4 4	Rc 1	1 5	7	3 6	Rc 3/4	1 3	6	4 2	△□ 4×1/2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	3 0	Rc 1/2	1 1	6	8 5										
1 1/4×1/2	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	3 0	Rc 1/2	1 1	6	4 8	△□ 4×3/4	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	3 6	Rc 3/4	1 3	6	8 5										
1 1/4×3/4	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	3 6	Rc 3/4	1 3	6	4 8	△□ 4×1	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	4 4	Rc 1	1 5	7	8 5										
1 1/4×1	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	4 4	Rc 1	1 5	7	4 8	□ 4×1 1/4	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	8 5										
○ 1 1/2×3/8	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	2 6	Rc 3/8	9	5	5 2	□ 4×1 1/2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	8 5										
1 1/2×1/2	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	3 0	Rc 1/2	1 1	6	5 2	4×2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	7 3	Rc 2	2 0	1 1	8 5										
1 1/2×3/4	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	3 6	Rc 3/4	1 3	6	5 2	4×2 1/2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	8 5										
1 1/2×1	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	4 4	Rc 1	1 5	7	5 2	4×3	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	8 5										
1 1/2×1 1/4	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	5 2	○ 5×1 1/4	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	9 5										
○ 2×3/8	7 3	Rc 2	2 0	1 1	2 6	Rc 3/8	9	5	5 8	□ 5×1 1/2	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	9 5										
2×1/2	7 3	Rc 2	2 0	1 1	3 0	Rc 1/2	1 1	6	5 8	□ 5×2	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	7 3	Rc 2	2 0	1 1	9 5										
2×3/4	7 3	Rc 2	2 0	1 1	3 6	Rc 3/4	1 3	6	5 8	□ 5×2 1/2	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	9 5										
2×1	7 3	Rc 2	2 0	1 1	4 4	Rc 1	1 5	7	5 8	5×3	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	9 5										
2×1 1/4	7 3	Rc 2	2 0	1 1	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	5 8	5×4	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	9 5										
2×1 1/2	7 3	Rc 2	2 0	1 1	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	5 8																				

品名	管継手 径違いソケット (バンド付)		
略号	BRS	年月日	2023-1-4
	株式会社プロテリアル 桑名工場	図番	F16-25070